

**Energiestrukturdaten - Kennzahlen
Stand 2010**

Entsprechend § 17 NZV

Jahreshöchstlast	MW	Zeitpunkt des Auftretens
Mittelspannung	28	01.12.2010 18:00:00
Mittelspannung / Niederspannung	13	25.12.2010 11:45:00
Niederspannung	13	25.12.2010 11:45:00

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

	MWh
Mittelspannung < KP	0
Mittelspannung >= KP	0
Niederspannung < KP	50.900
Niederspannung >= KP	0

Höchstentnahmelast und Bezug aus vorgelagerter Netzebene

	MW	MWh
Hochspannung / Mittelspannung	22	120.872
Summe aller Einspeisungen		MWh
Mittelspannung		41.277
Mittelspannung / Niederspannung		0
Niederspannung		68

**Energiestrukturdaten - Kennzahlen
Stand 2009**

Entsprechend § 17 NZV

Jahreshöchstlast	MW	Zeitpunkt des Auftretens
Mittelspannung	27	08.12.2009 17:30:00
Mittelspannung / Niederspannung	13	08.01.2009 19:00:00
Niederspannung	13	08.01.2009 19:00:00

Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden

	MWh
Mittelspannung < KP	0
Mittelspannung >= KP	0
Niederspannung < KP	50.900
Niederspannung >= KP	0

Höchstentnahmelast und Bezug aus vorgelagerter Netzebene

	MW	MWh
Hochspannung / Mittelspannung	22	120.872
Summe aller Einspeisungen		MWh
Mittelspannung		41.277
Mittelspannung / Niederspannung		0
Niederspannung		68